



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
9 ΜΑΪΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
269

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Χολαργού (ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (ΦΕΚ 58/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του π.δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/79» (ΦΕΚ 138/Α), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.5.1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 592/Α).

3. Τις διατάξεις του π.δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α).

4. Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

5. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

6. Την από 19.9.1988 αίτηση των Παναγιώτη Λιμνιάτη και Διονυσίου Χρονόπουλου.

7. Την υπ' αριθ. 363/1988 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

8. Την υπ' αριθ. ΑΠ 72184/5.12.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 28.2.1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 364/Δ) από το βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών επί της οδού Σταδίου αριθμό 23 ιδιοκτησίας Ειρήνης Αλεβιζάτου και Ελένης Κινδύνη που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 4.4.1984 π.δ/γμα (ΦΕΚ 314/Δ) και για το οποίο έχει εκδοθεί ο υπ' αριθ. 417/1988 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Χολαργού επί των οδών Σαρανταπόρου 22 και

Βουτσινά του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν οι Παναγιώτης Λιμνιάτης και Διονύσιος Χρονόπουλος, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 2457/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 125,95 μ² που αντιστοιχεί σε 50 μ² του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά την μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 402,00 μ².

β. Ποσοστό κάλυψης: 50,76%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,5133.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: δώδεκα μέτρα και πενήντα εκατοστά (12,50).

Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα έντεκα (11) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50 (το δέκα) και 1:100 (το ένα), που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 2457/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε αντικατάσταση του υπ' αριθ. 417/1988 τίτλου στο όνομα Παναγιώτη Λιμνιάτη και Διονυσίου Χρονόπουλου για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν (55μ² - 50μ² = 5τ.μ.)

Άρθρο 3

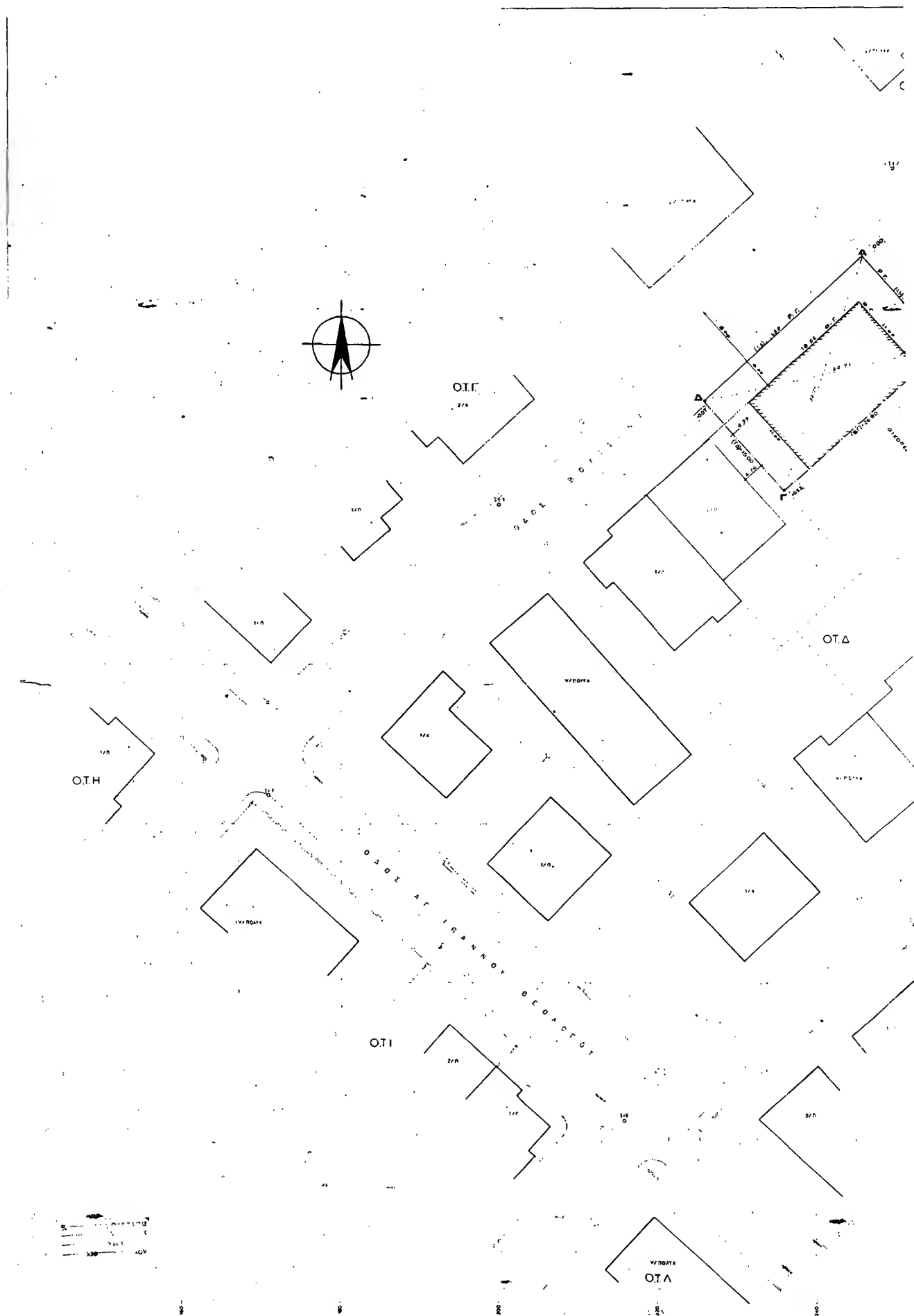
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

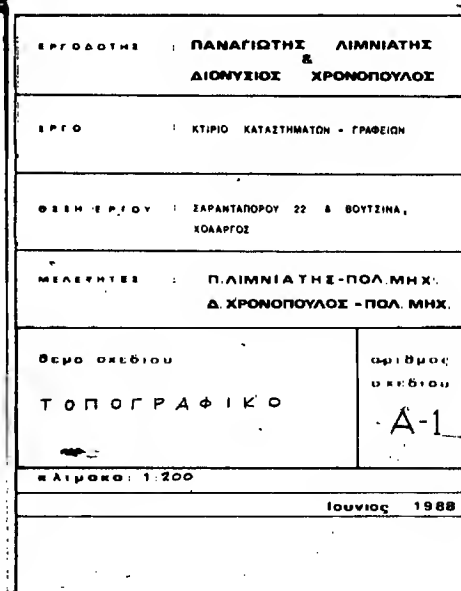
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

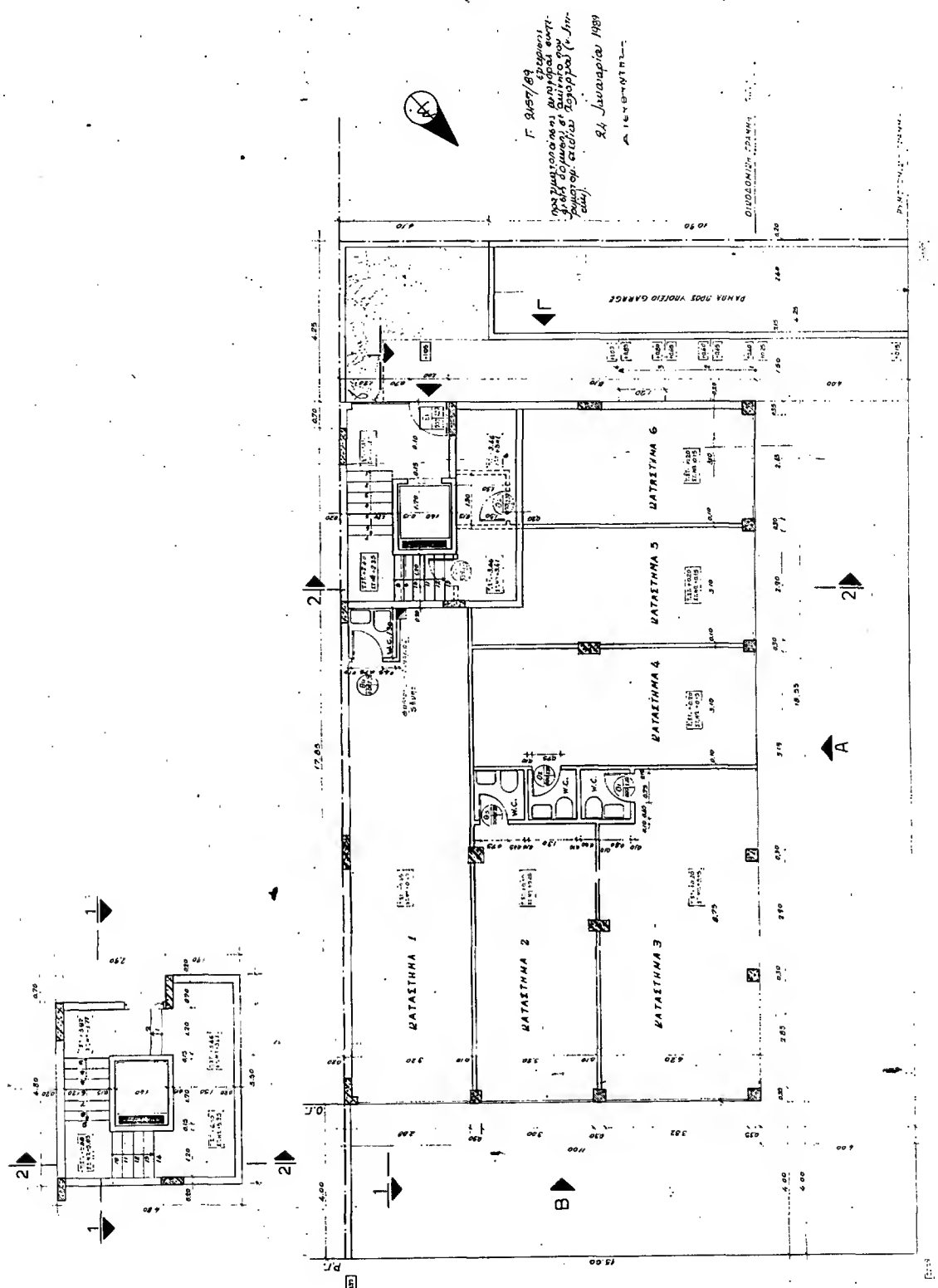
Αθήνα, 25 Απριλίου 1989

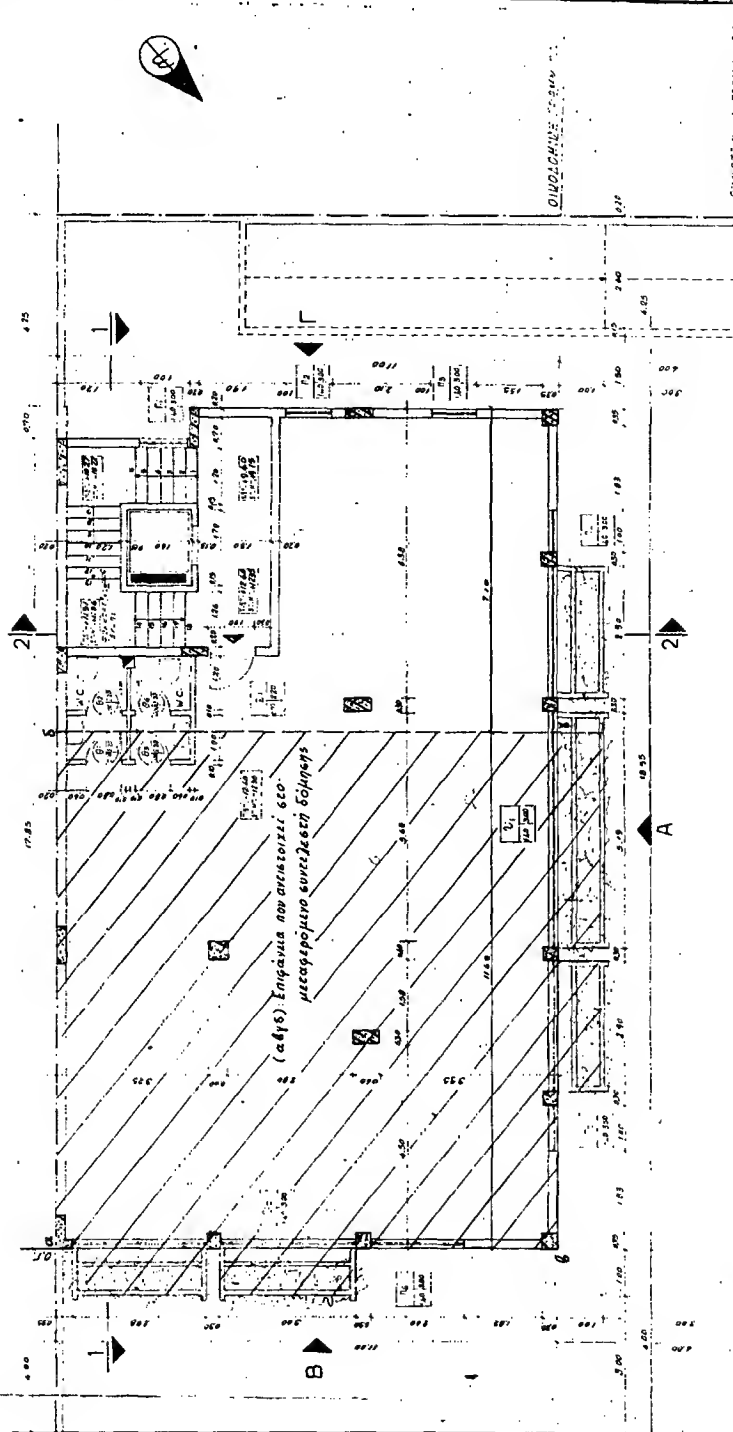
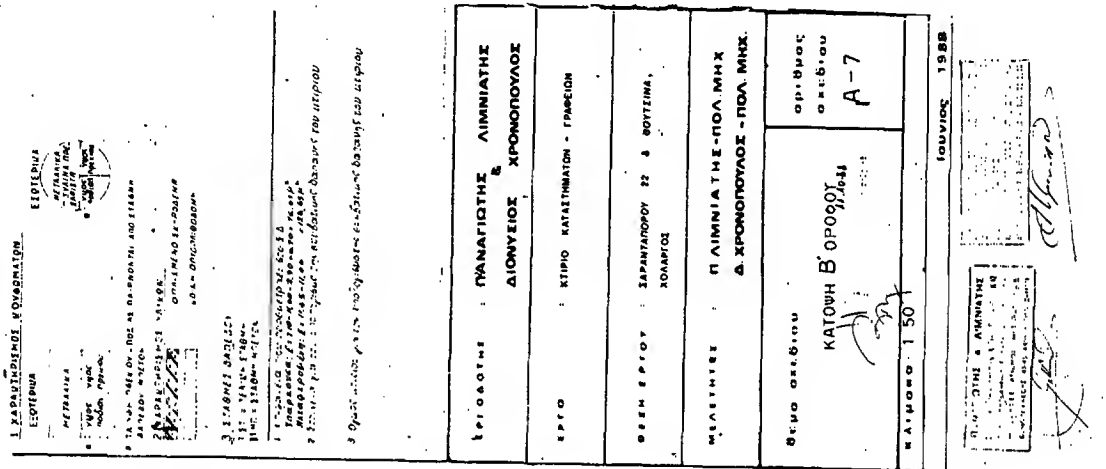
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ





[illegible]



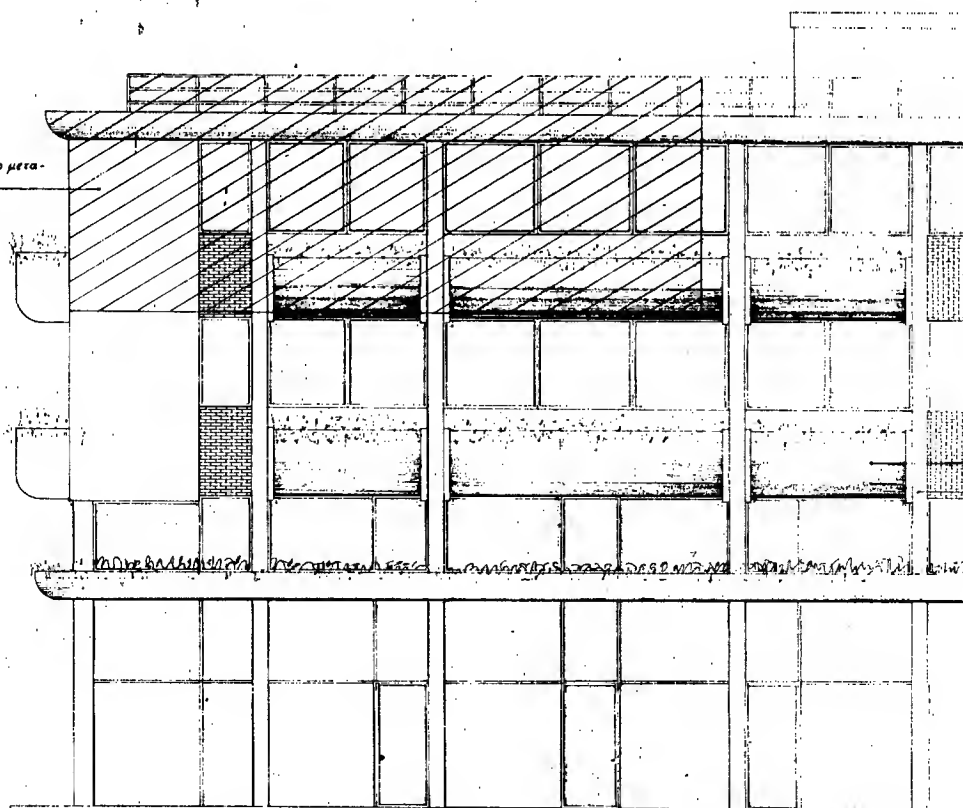
1957/58
 1957/58
 1957/58

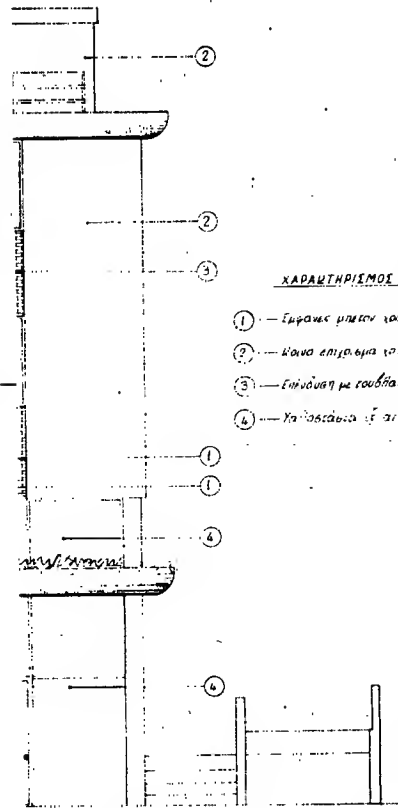
28 June 1989

REVISED

[illegible]

Τμήμα ύψους που αντιστοιχεί στο μετα-
φερόμενο συντελεστή δόμησης.





ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΩΣΕΩΣ

- ① — Γραμμές μόνων κομμάτιος πλ.β.
- ② — Κόμμο επιτομή κομμάτιος δ.β.β.
- ③ — Επιδόση με τσιμέντο χυμώματος α.β.β.
- ④ — Χαλκωμένα ή ατ. β.β. κομμάτιος πλ.β.

Γ. 2457/89
 επιμ. πρ.α.
 υπολογισμός μηχανικής αντοχής δομής
 με αλγόριθμο που έγινε και έλεος του δομικού
 τμήματος σχετικά ασφαλισμένο (ε.π.π.π.π.)

24 Ιανουαρίου 1989

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
 Ν. ΣΟΦΙΟΤΑΚΗ

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΦΟΜΑΤΩΝ

ΕΙΣΟΔΙΑ

ΕΙΣΟΔΙΑ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΥΨΟΣ

ΥΨΟΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΩΣΕΩΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

3. ΣΤΑΘΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

1. ΣΤΑΘΗ

2. ΣΤΑΘΗ

3. ΣΤΑΘΗ

4. ΣΤΑΘΗ

5. ΣΤΑΘΗ

6. ΣΤΑΘΗ

7. ΣΤΑΘΗ

8. ΣΤΑΘΗ

9. ΣΤΑΘΗ

10. ΣΤΑΘΗ

11. ΣΤΑΘΗ

12. ΣΤΑΘΗ

13. ΣΤΑΘΗ

14. ΣΤΑΘΗ

15. ΣΤΑΘΗ

16. ΣΤΑΘΗ

17. ΣΤΑΘΗ

18. ΣΤΑΘΗ

19. ΣΤΑΘΗ

20. ΣΤΑΘΗ

21. ΣΤΑΘΗ

22. ΣΤΑΘΗ

23. ΣΤΑΘΗ

24. ΣΤΑΘΗ

25. ΣΤΑΘΗ

26. ΣΤΑΘΗ

27. ΣΤΑΘΗ

28. ΣΤΑΘΗ

29. ΣΤΑΘΗ

30. ΣΤΑΘΗ

31. ΣΤΑΘΗ

32. ΣΤΑΘΗ

33. ΣΤΑΘΗ

34. ΣΤΑΘΗ

35. ΣΤΑΘΗ

36. ΣΤΑΘΗ

37. ΣΤΑΘΗ

38. ΣΤΑΘΗ

39. ΣΤΑΘΗ

40. ΣΤΑΘΗ

41. ΣΤΑΘΗ

42. ΣΤΑΘΗ

43. ΣΤΑΘΗ

44. ΣΤΑΘΗ

45. ΣΤΑΘΗ

46. ΣΤΑΘΗ

47. ΣΤΑΘΗ

48. ΣΤΑΘΗ

49. ΣΤΑΘΗ

50. ΣΤΑΘΗ

51. ΣΤΑΘΗ

52. ΣΤΑΘΗ

53. ΣΤΑΘΗ

54. ΣΤΑΘΗ

55. ΣΤΑΘΗ

56. ΣΤΑΘΗ

57. ΣΤΑΘΗ

58. ΣΤΑΘΗ

59. ΣΤΑΘΗ

60. ΣΤΑΘΗ

61. ΣΤΑΘΗ

62. ΣΤΑΘΗ

63. ΣΤΑΘΗ

64. ΣΤΑΘΗ

65. ΣΤΑΘΗ

66. ΣΤΑΘΗ

67. ΣΤΑΘΗ

68. ΣΤΑΘΗ

69. ΣΤΑΘΗ

70. ΣΤΑΘΗ

71. ΣΤΑΘΗ

72. ΣΤΑΘΗ

73. ΣΤΑΘΗ

74. ΣΤΑΘΗ

75. ΣΤΑΘΗ

76. ΣΤΑΘΗ

77. ΣΤΑΘΗ

78. ΣΤΑΘΗ

79. ΣΤΑΘΗ

80. ΣΤΑΘΗ

81. ΣΤΑΘΗ

82. ΣΤΑΘΗ

83. ΣΤΑΘΗ

84. ΣΤΑΘΗ

85. ΣΤΑΘΗ

86. ΣΤΑΘΗ

87. ΣΤΑΘΗ

88. ΣΤΑΘΗ

89. ΣΤΑΘΗ

90. ΣΤΑΘΗ

91. ΣΤΑΘΗ

92. ΣΤΑΘΗ

93. ΣΤΑΘΗ

94. ΣΤΑΘΗ

95. ΣΤΑΘΗ

96. ΣΤΑΘΗ

97. ΣΤΑΘΗ

98. ΣΤΑΘΗ

99. ΣΤΑΘΗ

100. ΣΤΑΘΗ

101. ΣΤΑΘΗ

102. ΣΤΑΘΗ

103. ΣΤΑΘΗ

104. ΣΤΑΘΗ

105. ΣΤΑΘΗ

106. ΣΤΑΘΗ

107. ΣΤΑΘΗ

108. ΣΤΑΘΗ

109. ΣΤΑΘΗ

110. ΣΤΑΘΗ

111. ΣΤΑΘΗ

112. ΣΤΑΘΗ

113. ΣΤΑΘΗ

114. ΣΤΑΘΗ

115. ΣΤΑΘΗ

116. ΣΤΑΘΗ

117. ΣΤΑΘΗ

118. ΣΤΑΘΗ

119. ΣΤΑΘΗ

120. ΣΤΑΘΗ

121. ΣΤΑΘΗ

122. ΣΤΑΘΗ

123. ΣΤΑΘΗ

124. ΣΤΑΘΗ

125. ΣΤΑΘΗ

126. ΣΤΑΘΗ

127. ΣΤΑΘΗ

128. ΣΤΑΘΗ

129. ΣΤΑΘΗ

130. ΣΤΑΘΗ

131. ΣΤΑΘΗ

132. ΣΤΑΘΗ

133. ΣΤΑΘΗ

134. ΣΤΑΘΗ

135. ΣΤΑΘΗ

136. ΣΤΑΘΗ

137. ΣΤΑΘΗ

138. ΣΤΑΘΗ

139. ΣΤΑΘΗ

140. ΣΤΑΘΗ

141. ΣΤΑΘΗ

142. ΣΤΑΘΗ

143. ΣΤΑΘΗ

144. ΣΤΑΘΗ

145. ΣΤΑΘΗ

146. ΣΤΑΘΗ

147. ΣΤΑΘΗ

148. ΣΤΑΘΗ

149. ΣΤΑΘΗ

150. ΣΤΑΘΗ

151. ΣΤΑΘΗ

152. ΣΤΑΘΗ

153. ΣΤΑΘΗ

154. ΣΤΑΘΗ

155. ΣΤΑΘΗ

156. ΣΤΑΘΗ

157. ΣΤΑΘΗ

158. ΣΤΑΘΗ

159. ΣΤΑΘΗ

160. ΣΤΑΘΗ

161. ΣΤΑΘΗ

162. ΣΤΑΘΗ

163. ΣΤΑΘΗ

164. ΣΤΑΘΗ

165. ΣΤΑΘΗ

166. ΣΤΑΘΗ

167. ΣΤΑΘΗ

168. ΣΤΑΘΗ

169. ΣΤΑΘΗ

170. ΣΤΑΘΗ

171. ΣΤΑΘΗ

172. ΣΤΑΘΗ

173. ΣΤΑΘΗ

174. ΣΤΑΘΗ

175. ΣΤΑΘΗ

176. ΣΤΑΘΗ

177. ΣΤΑΘΗ

178. ΣΤΑΘΗ

179. ΣΤΑΘΗ

180. ΣΤΑΘΗ

181. ΣΤΑΘΗ

182. ΣΤΑΘΗ

183. ΣΤΑΘΗ

184. ΣΤΑΘΗ

185. ΣΤΑΘΗ

186. ΣΤΑΘΗ

187. ΣΤΑΘΗ

188. ΣΤΑΘΗ

189. ΣΤΑΘΗ

190. ΣΤΑΘΗ

191. ΣΤΑΘΗ

192. ΣΤΑΘΗ

193. ΣΤΑΘΗ

194. ΣΤΑΘΗ

195. ΣΤΑΘΗ

196. ΣΤΑΘΗ

197. ΣΤΑΘΗ

198. ΣΤΑΘΗ

199. ΣΤΑΘΗ

200. ΣΤΑΘΗ

201. ΣΤΑΘΗ

202. ΣΤΑΘΗ

203. ΣΤΑΘΗ

204. ΣΤΑΘΗ

205. ΣΤΑΘΗ

206. ΣΤΑΘΗ

207. ΣΤΑΘΗ

208. ΣΤΑΘΗ

209. ΣΤΑΘΗ

210. ΣΤΑΘΗ

211. ΣΤΑΘΗ

212. ΣΤΑΘΗ

213. ΣΤΑΘΗ

214. ΣΤΑΘΗ

215. ΣΤΑΘΗ

216. ΣΤΑΘΗ

217. ΣΤΑΘΗ

218. ΣΤΑΘΗ

219. ΣΤΑΘΗ

220. ΣΤΑΘΗ

221. ΣΤΑΘΗ

222. ΣΤΑΘΗ

223. ΣΤΑΘΗ

224. ΣΤΑΘΗ

225. ΣΤΑΘΗ

226. ΣΤΑΘΗ

227. ΣΤΑΘΗ

228. ΣΤΑΘΗ

229. ΣΤΑΘΗ

230. ΣΤΑΘΗ

231. ΣΤΑΘΗ

232. ΣΤΑΘΗ

233. ΣΤΑΘΗ

234. ΣΤΑΘΗ

235. ΣΤΑΘΗ

236. ΣΤΑΘΗ

237. ΣΤΑΘΗ

238. ΣΤΑΘΗ

239. ΣΤΑΘΗ

240. ΣΤΑΘΗ

241. ΣΤΑΘΗ

242. ΣΤΑΘΗ

243. ΣΤΑΘΗ

244. ΣΤΑΘΗ

245. ΣΤΑΘΗ

246. ΣΤΑΘΗ

247. ΣΤΑΘΗ

248. ΣΤΑΘΗ

249. ΣΤΑΘΗ

250. ΣΤΑΘΗ

251. ΣΤΑΘΗ

252. ΣΤΑΘΗ

253. ΣΤΑΘΗ

254. ΣΤΑΘΗ

255. ΣΤΑΘΗ

256. ΣΤΑΘΗ

257. ΣΤΑΘΗ

258. ΣΤΑΘΗ

259. ΣΤΑΘΗ

260. ΣΤΑΘΗ

261. ΣΤΑΘΗ

262. ΣΤΑΘΗ

263. ΣΤΑΘΗ

264. ΣΤΑΘΗ

265. ΣΤΑΘΗ

266. ΣΤΑΘΗ

267. ΣΤΑΘΗ

268. ΣΤΑΘΗ

269. ΣΤΑΘΗ

270. ΣΤΑΘΗ

271. ΣΤΑΘΗ

272. ΣΤΑΘΗ

273. ΣΤΑΘΗ

274. ΣΤΑΘΗ

275. ΣΤΑΘΗ

276. ΣΤΑΘΗ

277. ΣΤΑΘΗ

278. ΣΤΑΘΗ

279. ΣΤΑΘΗ

[illegible]

XAPATYDISEMOI VITI-QN

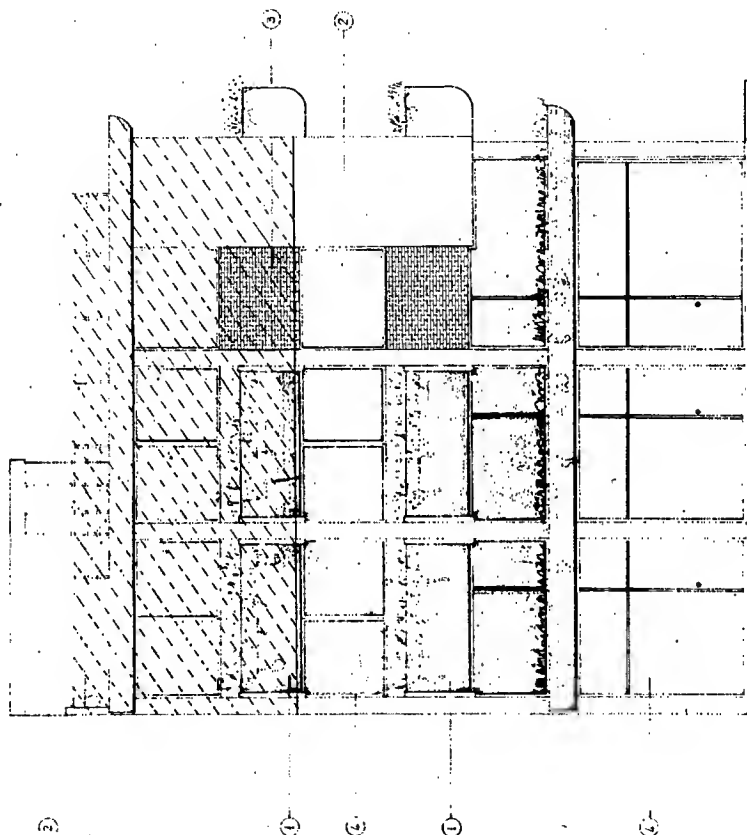
- ① --- Εργασίες: κελύφη, χρονογράμματα.
- ② --- Εργασίες: κελύφη, χρονογράμματα, ημερολόγια.
- ③ --- Εργασίες: κελύφη, χρονογράμματα, ημερολόγια, βιβλίο.
- ④ --- Υποδείξεις: α) εφ' ανήκουστων εργασιών: λυγρό.

Εμπόλεμος παρ.
Γ. 24.59/89
ημοτοπία της ευρείας διαφοράς σε αυ-
τήτα και βρίσκονται αυτοί του παμύο: ομ-
και αείδωτα λογίζονται (+ Αττίλως).

6861 revision

Wiederholungsfragen:

2. 2050 T Ash.



1. ΧΑΡΑΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΕΣΤΕΡΙΑ

ΕΣΤΕΡΙΑ

ΜΕΤΑΛΛΙΝΑ	Α
ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ
ΠΟΣΟΣ	ΠΟΣΟΣ



2. ΣΤΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΤΣΤ = ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΣΗ
ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

3. ΣΤΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΤΣΤ = ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΣΗ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

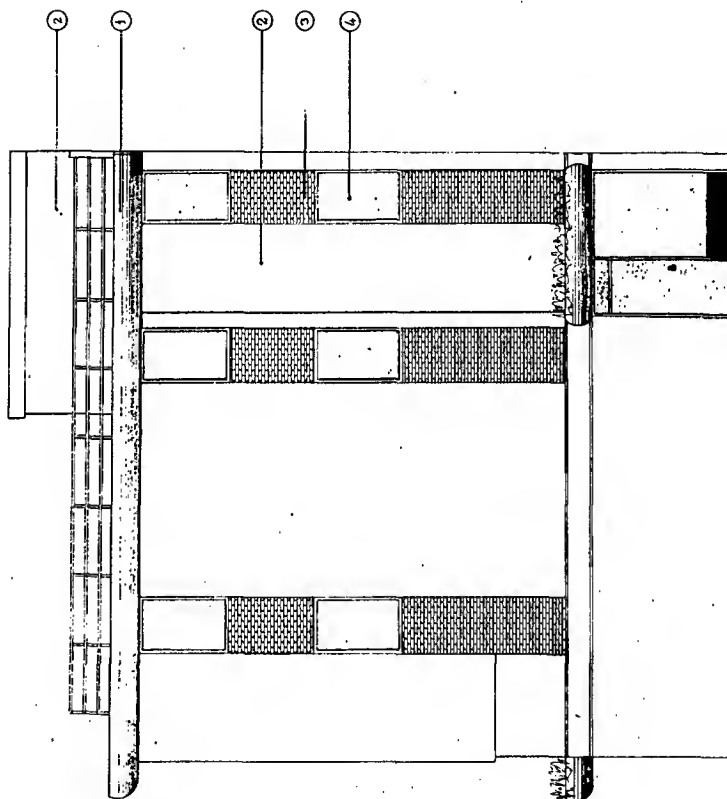
ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ

ΣΤΚ = ΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩ



ΧΑΡΑΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

- 1 — Εργασία μπετόν χρώματος μπεζ.
- 2 — Γενικό επιχρίσμα χρώματος λευκού.
- 3 — Επένδυση με τσιμέντο χρώματος άσπρου.
- 4 — Υαλοστάσια εφ' αλληλοκλειόμενου χρώματος ιαφρέ.

Γ. 24/27/89
Εργασία
παρασκευασμένη με τσιμέντο άσπρου
στη δομή της αλυσίδας του βρόχου
εργασίας με τσιμέντο άσπρου
(6 Απριλίου)

24 Ιανουαρίου 1989

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ

Ν. ΔΟΒΟΤΣΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΛΙΜΝΙΑΤΗΣ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΡΓΟ : ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΟΔΟΣ ΕΡΓΟΥ : ΣΑΡΑΝΤΑΡΟΥ 22 & ΒΟΥΤΣΙΝΑ,
ΧΟΛΑΡΟΣΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : Π. ΛΙΜΝΙΑΤΗΣ - ΠΟΛ. ΜΗΧ.
Δ. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛ. ΜΗΧ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΨΗ Γ

ΑΡΙΘΜΟΣ

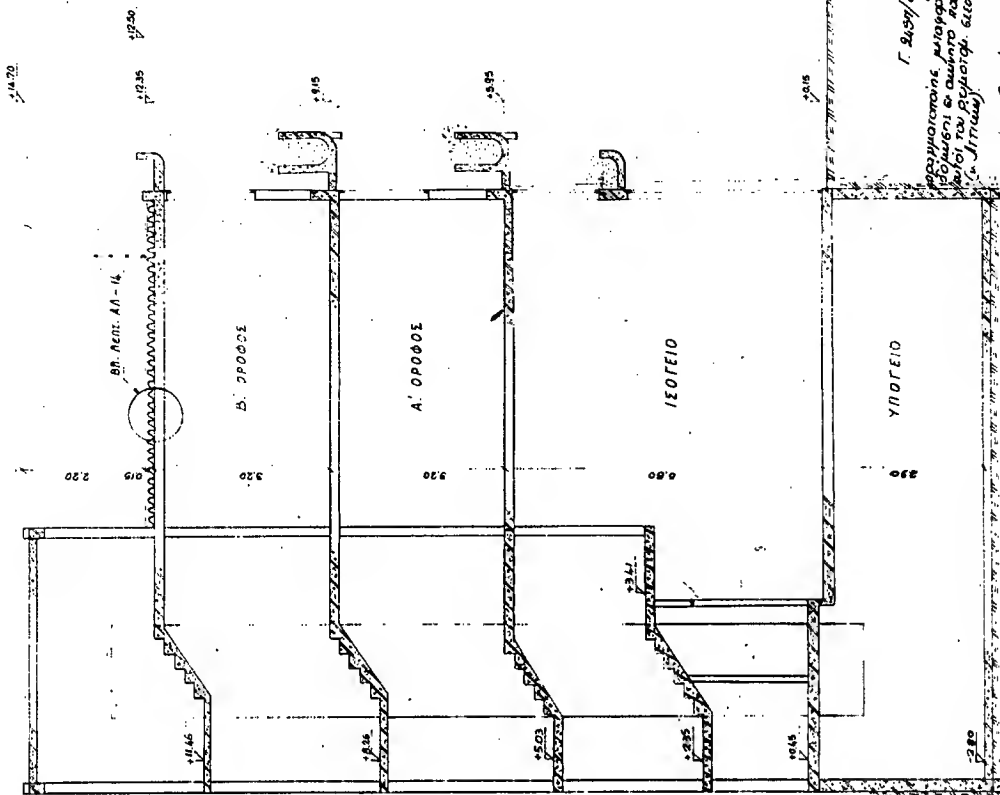
ΣΧΕΔΙΟΥ

Α-11

ΚΑΙΜΟΣ : 1:50

ΙΟΥΝΙΟΣ 1988

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΘΕΜΑΤΟΣ
ΕΙΣΟΔΕΙΑ
ΜΕΤΑΤΙΜΗ
Α. ΤΙΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΗ



Γ. 24/5/89
Οριστική
προμελέτη
μελετάται
σύμφωνα
με το
σχέδιο
που
βρίσκεται
στην
αίθουσα
της
Γ. 24/5/89

24 Ιανουαρίου 1989
ΑΙΕΥΟΥΝΤΗ
Ν. ΚΟΛΛΟΤΑΝΤΗΣ

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΙΜΗΤΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΡΓΟ	ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΟΡΕΣ ΕΡΓΟΥ	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 22 & ΒΟΥΤΣΙΜΑ, ΧΟΛΑΡΟΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Π ΔΙΜΗΤΡΗΣ-ΠΟΛ ΜΗΧ Δ. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΟΛ ΜΗΧ.
Νόμος 150	ΤΟΜΗ 2-2
Αριθμός αδειας	Α-13
Αριθμός 150	ΙΟΥΝΙΟΣ 1988